Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-143369

(43)Date of publication of application: 09.11.1981

(51)Int.Cl.

F03D 11/00

(21)Application number : 55-045438

(71)Applicant : AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL

(22)Date of filing:

07.04.1980

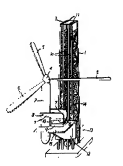
(72)Inventor: ABE MINORU

(54) WIND FORCE PRIME MOVER USING PROPELLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent rotor blades and rotary devices from damage at a strong wind, by further providing a bearing mount, for supporting a nacelle, up-down movably to a tower.

CONSTITUTION: A bearing mount 12 for supporting a nacelle 2 is further provided up-down movably to a tower 1. In this way, rotor blades 5 and their rotary device, if fixed by lowering the bearing mount 12 when blowing a strong wind, can be prevented from being damaged.



(1) 特許出願公告

⑩特 許 公 報(B2)

昭63 - 13028

@Int Cl.4 F 03 D 11/00 識別記号

广内整理番号 8409-3H 2040公告 昭和63年(1988)3月23日

発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 プロペラ型風力原動機

寮 判 昭61-5866

②特 顧 昭55-45438 29出 願 昭55(1980)4月7日

69% 開 昭56-143369

63昭56(1981)11月9日

69発明者 हिल 部 稐 千葉県柏市布施新町1-5-16 の出 願 人 工業技術院長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 ②指定代理人 工業技術院 機械技術研究所長

零判の合議体 審判長 吉 田 秀聖 審判官 岡田 二三夫 審判官 幸長 保次郎 出願人において、実施許諾の用意がある。

函参考 文献 米国特許2177801 (1) S. A) 米国特許2245264 (U.S. A)

1

の特許請求の範囲

1 ナセル据付用の座を上端部に備えたタワーに 同様の座を備えた受台を付設して、この受台をタ ワーの上端と地上との間においてタワーに設けた レードからなるプロペラ型風車を備え且つ風力エ ネルギーの変換装置を内蔵したナセルを、基台上 においてプロペラ型風車の回転の軸線と直交する 水平軸のまわりに起倒可能に支持させると共に、 その基台を受台の上昇端においてタワー上の座と 10 受台上の座との間でそれらに設けた軌条に沿つて 相互に移動可能に握付けたことを特徴とするプロ ペラ型風力原動機。

発明の詳細な説明

「産業上の利用分野]

本発明は、プロペラ型風力原動機に関するもの である。

[従来の技術]

プロペラ型風力原動機は、複数のローターブレ ードを有するプロペラ型風車によつて風力エネル 20 い。 ギーを機械的な回転エネルギーに変換し、それを さらにエネルギーの変換装置によって電気的エネ ルギー等に変換するものであるが、その線動状態 は風速と共に変化し、風速が増すに従って風車の 回転数やトルクが増大すると共に、ローターブレ 25 ペラ型風車を十分地上近くまで下降可能とするこ ードが受ける空気力や遠心力等の荷重も増大す る。従つて、台風などの高速風が吹く場合には、

2

ローターブレードや回転系などが大きな荷重を受 けて破損し易く、それを防止するための安全対策 が必要となる。

また、通常、上記プロペラ製風重は非常に高い ガイドに沿つて昇降自在とし、複数のロータープ 5 タワートに振付けられるため、ロータープレード の交換やナセル内部の保守、点検等に際しては、 非常に危険な高所での作業を行わなければならな い。この問題は、試験研究のための風車について も同様である。

> 上記のように、台風などによつてローターブレ ードが破損したり、それらの保守、点検が危険な 作業となるのは、ローターブレードを含むプロペ ラ型風車やナセルが高所に固定された機成を有す ることに起因する。この問題を経消しようとし 15 て、たとえプロペラ型風車を下降自在に構成して も、ローターブレードは水平な軸によつて支持さ れた状態にあるため、そのロータープレードが邪 魔になつて十分地上近くまで降下させることはで きず、上記問題を十分に解消することはできな

「発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、ローターブレードをプロペラ 型風車を下降させる際の障害にならないようにし し、それによりロータープレードと無関係にプロ とにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明のプロペラ型 風力原動機は、ナセル据付用の座を上端部に備え たタワーに同様の座を備えた受台を付設して、こ の受台をタワーの上端と地上との間においてタワ ローターブレードからなるプロペラ型風車を備え 且つ風力エネルギーの変換装置を内蔵したナセル を、基台上においてプロペラ型風車の回転の軸線 と直交する水平軸のまわりに起倒可能に支持させ 一上の座と受台上の座との間でそれらに設けた軌 条に沿つて相互に移動可能に据付けることにより 構成される。

[作用]

セルはタワー上端のナセル据付用の座上に位置し て稼動される。

台風等の強風時や保守、点検時には、受台を上 昇端まで上昇させ、タワー上の基台を軌条に沿つ まわりに起立させることにより、プロペラ型風車 の軸線を鉛直に保ち、こ状態で受台を下降させれ ば、ナセルをローターブレードの影響を受けるこ となく十分地上近くまで下降させることができ、 これにより強風によるローターブレード等の破損 25 が防止されると共に、保守、点検を地上で安全に 行うことができる。

[発明の効果]

本発明においては、タワーに昇降機構を設けて ナセルを昇降させるに際し、プロペラ型風車の軸 30 転または移動機構によつて地上から遠隔操作でき 線を鉛直に保つようにしたので、長大なローター ブレードを取付けたままでナセルを容易に昇降さ せることができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 35 説明するに、第1図において、1は上端にナセル 据付用の座3を備えたタワー、2はこのタワー1 上に据付けられるナセルであつて、このナセル2 は、ローターヘツド4に複数のローターブレード 5を取付けたプロペラ型風車を有し、且つその内 40 部に上記プロペラ型風車に連結された発電機(図 示せず)を内蔵している。而して、上記ナセル2 は、支持部材6から側方へ突出する左右のアーム 7. 7の先端間に、図示を省略した回動装置によ

り水平軸8のまわりに起倒可能に、且つ任意の角 度に回動止着可能に支持させると共に、支持部材 8を基台9上において鉛直軸10の回りに任意の 方向に回動止着可能に取付け、この基台9を、そ ーに設けたガイドに沿つて昇降自在とし、複数の 5 れに内設した移動機構を上記タワー1上の座3に 設けられた軌条11に係合させることにより該座 3上に移動可能に据付けている。この場合、基台 9 はタワー1 上に何らかの手段で固定する必要が あるが、この固定には公知の適宜手段を用いれば ると共に、その基台を受台の上昇端においてタワ 10 よく、またその固定のための係止手段は地上から の適宜遠隔操作で係脱動作を行い得るのが望まし

上記タワー1の側面には昇降可能な受台12が 付設されており、この受台12は、タワー1に設 平常運転時には、プロペラ型風車等を備えたナ 15 けたガイド | a に案内され、鑑動機等を用いた巻 取機構13に巻取られるロープ14を介して昇降 せしめられるもので、その上面にタワー1上の座 3と同様の軌条16を備えた座15を有し、その 上昇端においてタワー1上のナセル2を基台9と て受台上に移動させると共に、ナセルを水平軸の 20 共に相互に連なつた軌条 11,16に沿つて横移 動させ、座3と座15上間において相互に移動載 置させ得るように構成している。座15上におい ても基台9を係止手段によって固定可能にする必 要があるのは勿論である。

> 上記ナセル2及び支持部材6の回動は、ナセル 及び基台内に設けた電動機によつて行い、また基 台9の移動は基台内に設けた電動機によつて転動 する車輪を軌条16に沿つて走行させるが、これ らは適官の油圧や電動機等の駆動手段を用いた回 るように構成することができ、その際、各構成部 品はナセルや基台の内部、さらにはタワーや基台 の適当な位置に付設される。

次に、本発明の作用について説明する。

まず、平常運転時には、第1図に示すようにタ ワー1上の座3にナセル2が基台9を介して据付 けられ、プロペラ型風車が風下に位置する状態で 稼動せしめられる。このナセルの向きを定める場 合には、支持部材6を自由に回転できる状態にし ておいて風に吹き流されてその方向が定まるよう にしてもよいが、方向制御を行うことによつてナ セルを風に向かわせるようにすることもできる。 なお、この平常運転時には、通常受白12は下降 せしめられている。

次、台風等の強風に備える場合や、ローターブ レード5の交換及びナセル2の保守、点検等を行 う場合には、第1図に示す如く受台12を上昇さ せてその座15をタワー1上の座3と一致させ、 基台9を横移動させてこの受台12上に移し、第 5 2 図に示す如くプロペラ型風車が上になるように ナセル2を水平軸8の回りに回動させて鉛直に固 定し、この状態で受台12を下降させることによ りナセル2を降ろす。この場合、ローターブレー ド5をタワー1と接触しない位置に回動させてお 10 図面の簡単な説明 くことが必要であり、この状態でローターヘッド 4を固定しておくのが望ましい。

これによつて、強風の場合にはロータープレー ド5及び回転系の破損を防止することができ、ま 時には、それらの作業を地上において安全且つ迅 速に行うことができる。

(3)

而して、再度ナセルをタワートに据付ける場合 は、上記降下の際とは逆の手順で作業を進めれば よい。

なお、上記ナセルは風向きや風速に合わせてそ の起伏角度も自由に調節することができる。ま た、本発明の原理は、風のエネルギーを単に機械 的エネルギーに変換する農場型風車装置にも応用 することができる。

第1図は本発明に係る風力原動機の平常運転状 態の斜視図、第2図はナセルを降下させた状態の 斜視図である。

1…タワー、2…ナセル、3, 15…座、5… たローターブレードの交換やナセルの保守、点検 15 ローターブレード、8…水平軸、9…基台、12 …受台。

